Médicament RHINADVIL

Médicament du rhume

Dans quel cas le médicament RHINADVIL est-il prescrit?

Ce médicament contient de l'ibuprofène, un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) qui a une action antalgique et antipyrétique, et de la pseudoéphédrine, un vasoconstricteur décongestionnant qui permet de diminuer la sensation de nez bouché.

Il est utilisé pour soulager la congestion nasale (nez bouché), les maux de tête et la fièvre associés aux rhumes.

Présentations du médicament RHINADVIL

RHINADVIL : comprimé (rouge) ; boîte de 20 Composition du médicament RHINADVIL

рср

Ibuprofène 200 mg Pseudoéphédrine chlorhydrate 30 mg

Saccharose +

Substances actives: Ibuprofène, Pseudoéphédrine chlorhydrate

Excipients: Acide stéarique, Alcool butylique, Alcool isopropylique, Amidon de maïs, Amidon de pomme de terre prégélatinisé, Cellulose microcristalline, Cire de carnauba, Croscarmellose sel de Na, Eau purifiée, Encre noire, Éthanol dénaturé, Fer jaune oxyde, Fer noir oxyde, Fer rouge oxyde, Gomme laque, Opaglos GS-2-0310, Opalux AS-3739, P-hydroxybenzoate de méthyle, P-hydroxybenzoate de propyle, Povidone K 30, Propylèneglycol, Saccharose, Silice colloïdale anhydre, Sodium laurylsulfate, Titane dioxyde

Contre-indications du médicament RHINADVIL

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- antécédent d'allergie ou d'asthme provoqué par l'aspirine ou les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS);
- ulcère de l'estomac ou du duodénum ;
- insuffisance hépatique grave ;
- insuffisance rénale grave ;
- insuffisance cardiaque grave;
- lupus érythémateux disséminé;
- hypertension artérielle non contrôlée par un traitement spécifique ;
- insuffisance coronarienne grave;
- antécédent d'accident vasculaire cérébral;
- antécédent de convulsions ;
- risque de glaucome à angle fermé;
- risque de blocage des urines (adénome de la prostate);
- en association avec un antidépresseur de type IMAO non sélectif ou pendant au moins 15 jours après la prise de celui-ci ;
- en association avec un autre vasoconstricteur décongestionnant ou un vasoconstricteur contenant l'une des substances suivantes : bromocriptine, pergolide, lisuride, cabergoline, ergotamine ou dihydroergotamine ;
- enfant de moins de 15 ans ;
- grossesse (à partir du 6^e mois);
- allaitement.

Attention

Tout traitement prolongé ou surdosage d'AINS expose à des effets indésirables graves.

La pseudoéphédrine peut provoquer un glaucome aigu chez les personnes prédisposées : œil rouge, dur et douloureux, avec vision floue. Une consultation d'extrême urgence auprès d'un ophtalmologiste est nécessaire.

Les vasoconstricteurs décongestionnants peuvent augmenter la fréquence cardiaque (tachycardie) et provoquer des palpitations et des nausées. Si ces effets indésirables sont trop marqués, le traitement doit être interrompu.

Ils peuvent également être responsables de complications rares (convulsions, hallucinations, agitation anormale), notamment en cas de posologie excessive. Respectez la dose préconisée. Il est recommandé de prendre un avis médical avant d'utiliser ce médicament en cas d'hypertension artérielle, de maladie cardiaque, d'hyperthyroïdie, de diabète, de troubles psychiques, d'antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum ou de risque hémorragique, notamment digestif (maladie de Crohn, rectocolite hémorragique).

Certaines situations doivent conduire à ne poursuivre le traitement qu'après un avis médical :

- brûlures d'estomac importantes ou selles noires et nauséabondes pouvant traduire une irritation ou un saignement du tube digestif ;
- éruption cutanée, crise d'asthme ;
- fatigue inhabituelle et intense, ou baisse brutale et importante du volume des urines chez une personne souffrant d'insuffisance cardiaque, déshydratée ou traitée par diurétique.

Certains médecins considèrent que les anti-inflammatoires peuvent diminuer l'efficacité des stérilets et exposer à un risque de grossesse non désirée. Ce risque est actuellement très controversé.

Conducteur : ce médicament peut être responsable, dans de rares cas, de vertiges ou de troubles de la vue.

Sportif : ce médicament contient une substance considérée comme stimulante (phényléphrine, pseudoéphédrine ou synéphrine) qui figure dans le programme de surveillance 2004 du ministère de la Jeunesse et des Sports. Elle peut être recherchée dans les urines des sportifs afin de déceler un éventuel mésusage.

Interactions du médicament RHINADVIL avec d'autres substances

Ce médicament ne doit pas être associé à :

- un antidépresseur de type IMAO non sélectif (**MARSILID**) : un délai d'au moins 15 jours doit être respecté entre la prise de ces 2 médicaments ;
- un autre vasoconstricteur par voie orale (phényléphrine, pseudoéphédrine, méthylphénidate) ou un vasoconstricteur par voie nasale (naphazoline, oxymétazoline, éphédrine ou sulfate de tuaminoheptane) : risque de crise hypertensive.

Il peut interagir avec les vasoconstricteurs utilisés dans la maladie de Parkinson (bromocriptine, pergolide, lisuride, cabergoline) ou dans la migraine (ergotamine, dihydroergotamine, méthysergide) ou avec IMAO sélectifs A (moclobémide).

Il peut également interagir avec d'autres médicaments, notamment l'aspirine, les autres antiinflammatoires non stéroïdiens, les anticoagulants, les antiagrégants plaquettaires et les médicaments contenant du lithium ou du méthotrexate.

Informez par ailleurs votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un antihypertenseur, un diurétique ou un médicament contenant de la guanéthidine.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse:

Des effets néfastes pour l'enfant à naître ont été mis en évidence lorsque les AINS sont utilisés au cours des 4 derniers mois de la grossesse ; le risque existe même avec une seule prise et même si la grossesse est à terme. L'usage de ce médicament est contre-indiqué pendant cette période. Pendant les 5 premiers mois, l'effet de ce médicament est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

Allaitement:

Ce médicament passe dans le lait maternel. Il est contre-indiqué pendant l'allaitement.

Mode d'emploi et posologie du médicament RHINADVIL

Les comprimés sont avalés avec un verre d'eau, de préférence au cours des repas.

Posologie usuelle:

• Adulte et enfant de plus de 15 ans : 1 ou 2 comprimés par prise à renouveler si nécessaire toutes les 6 heures, sans dépasser 6 comprimés par jour.

Conseils

Ce médicament n'a pas d'effet anti-infectieux. Si les troubles persistent plus de 5 jours, consulter votre médecin.

Effets indésirables possibles du médicament RHINADVIL

Liés à l'ibuprofène :

Nausées, vomissements, gastrite.

Rarement:

- ulcère de l'estomac ou du duodénum, hémorragie du tube digestif (vomissements sanglants, selles noires, ou le plus souvent pertes de sang imperceptibles, responsables de l'apparition progressive d'une anémie) le plus souvent lors d'un traitement de longue durée ou à forte dose;
- réaction allergique : éruption cutanée, démangeaisons, œdème, crise d'asthme, malaise avec chute brutale de la tension artérielle ;
- vertiges, maux de tête;
- troubles de la vision nécessitant un examen ophtalmologique ;
- anomalie de la numération formule sanguine, augmentation des transaminases.

Liés à la pseudoéphédrine :

Sécheresse de la bouche, rétention urinaire.

Nausées, vomissements.

Palpitations, accélération du cœur, insomnie, anxiété, maux de tête, sueurs.

Plus rarement: hallucinations, agitation.

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en téléchargeant le formulaire.

Laboratoire Pfizer Santé Familiale

Page Suivante >

